

## DAFTAR PUSTAKA

Anonim, 2012, *“Pedoman Praktikum Fisika Dasar”*.

Aryoseto, J, 2010, *Pembuatan Alat Peraga Sistem Hidrolik*, Proyek Akhir  
Universitas Sebelas Maret Surakarta.

Daryanto, 2007, *“Dasar-dasar Teknik Mesin”*, Rineka Cipta, Jakarta.

Harsono Wiryono, Sumartono dan Thosie Okumura, 2000, *“Teknologi Pengelasan Logam”*, Erlangga, Jakarta.

Pinches J. Michael & John G. Ashby, 1989, *“Power Hydraulics”*, Prentice Hall, London.

Rochim Taufiq, 1993, *“Proses Permesinan”*, Erlangga, Jakarta.

Sitimbul Catur, 2006, *“Analisis Kerja Mesin Hidrolik Pencetak Paving dengan Sistem hand Control Hidrolik Pada Waktu Yang Dibutuhkan Langkah Naik Dan Turun Silinder Hidrolik”*, Unnes, Semarang.

Surdia, Tata dan Kenji Chijiwa, 1975, *Teknik Pengecoran Logam*, Jakarta : Pradnya Paramita.

Terheijden, 1971, *“Alat-alat Perkakas 3”*, bina Cipta, Bandung.

Wirawan dan Pramono, 2009, *“Bahan Ajar Pneumatik-Hidrolik”*.